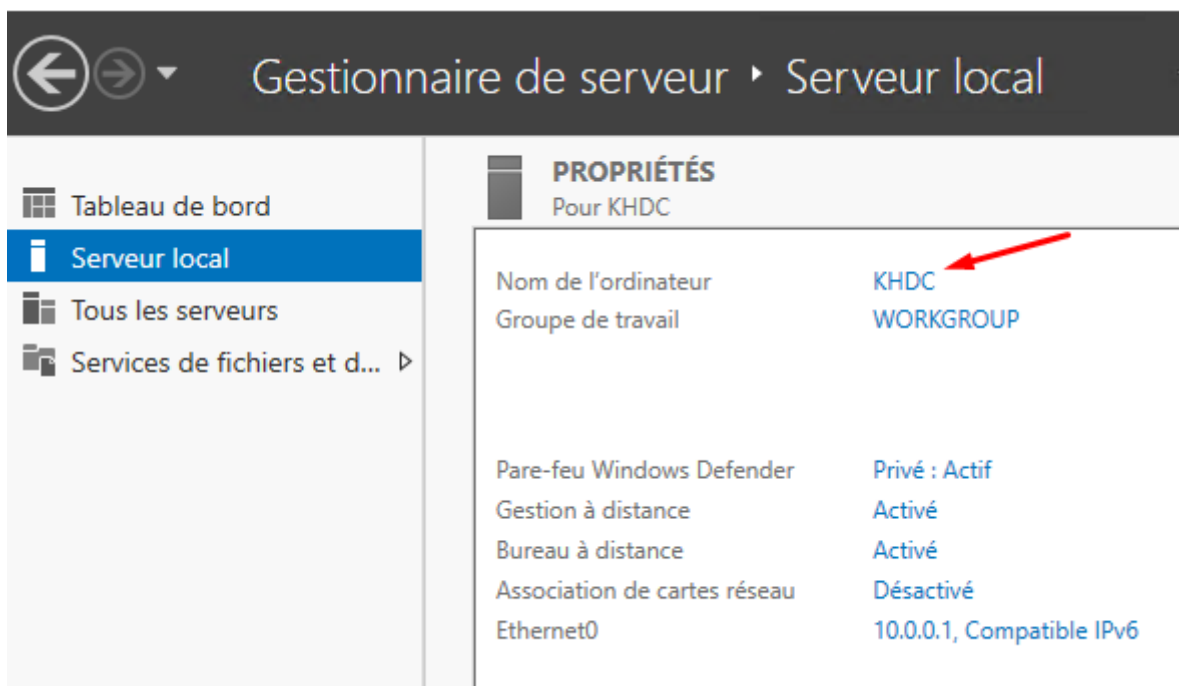


# Préparation de Windows Server 2019 avant l'installation de rôle(s)

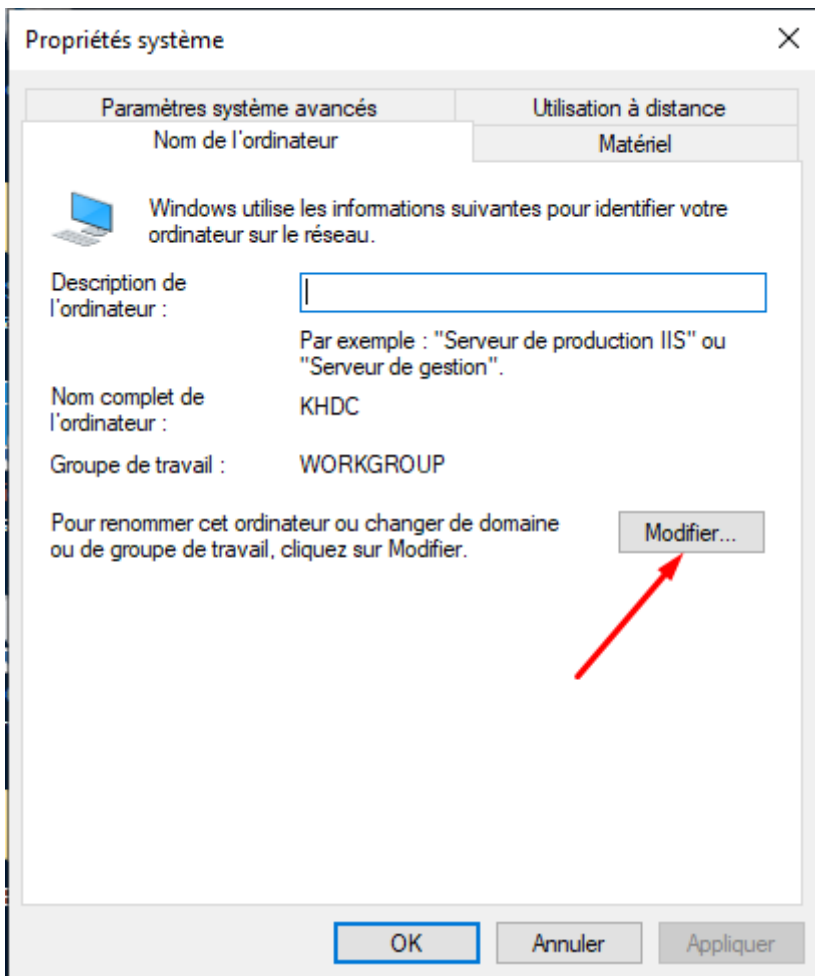
## Renommage du serveur

Tout d'abord, nous allons renommer notre serveur.

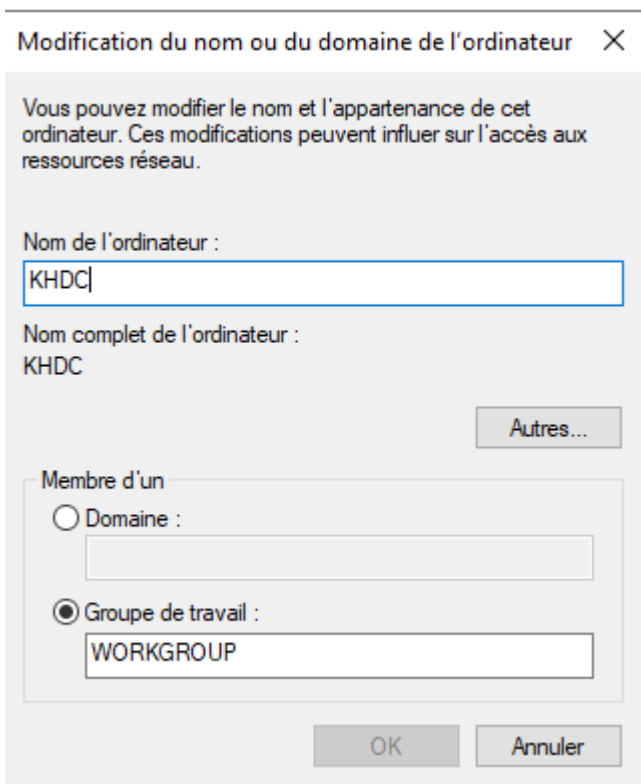
Dans le gestionnaire de serveur, on clique sur l'élément en bleu à droite de "Nom de l'ordinateur". De base, il commence par "WIN-" suivi de chiffres et lettres générés aléatoirement.



On clique ensuite sur la case "Modifier...".



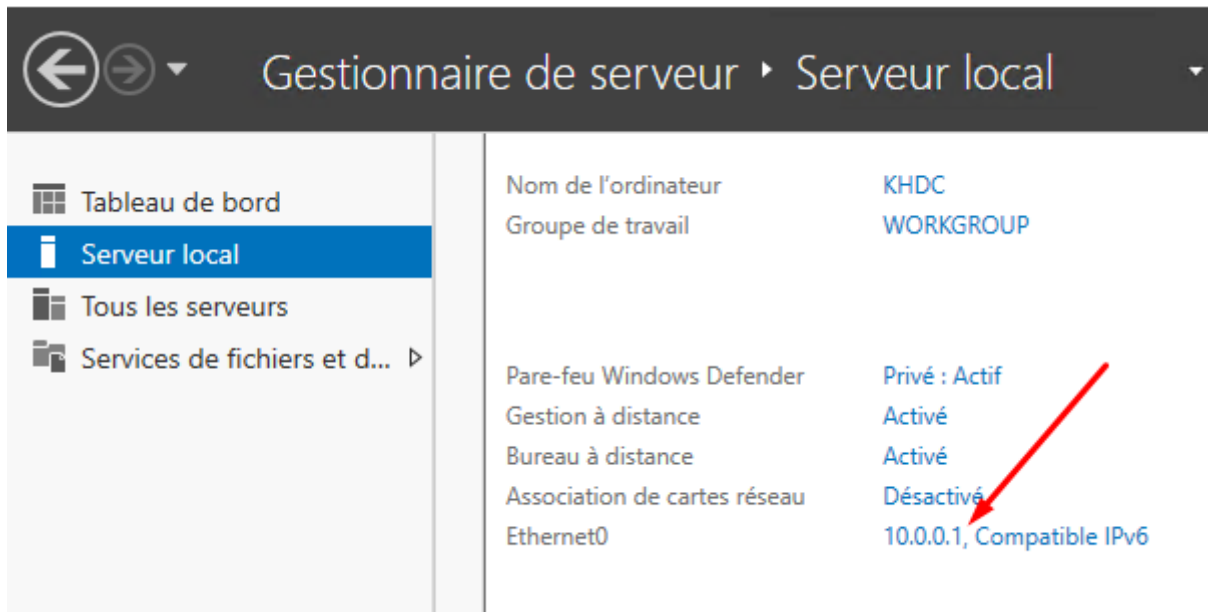
On définit un nom. Par exemple, SRV-DC01.



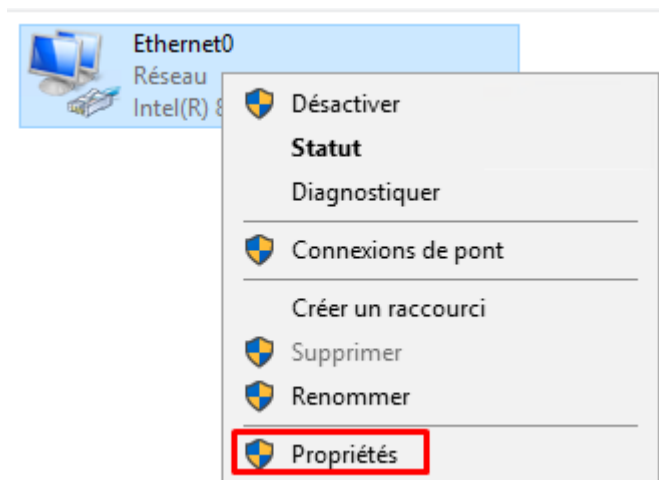
Il nous demandera de redémarrer. On redémarre le serveur.

# Attribution d'une adresse IPv4 statique

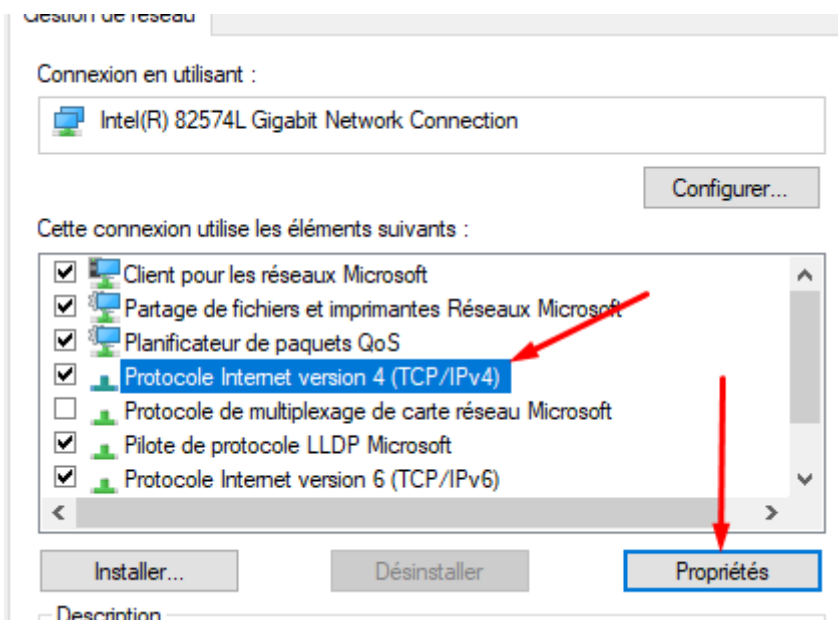
Ensuite, on attribue une adresse IP statique au serveur. Dans le gestionnaire de serveur, on clique sur l'élément bleu à droite du nom de la carte réseau, ici "Ethernet0".



On clique droit sur la carte réseau, puis "Propriétés".

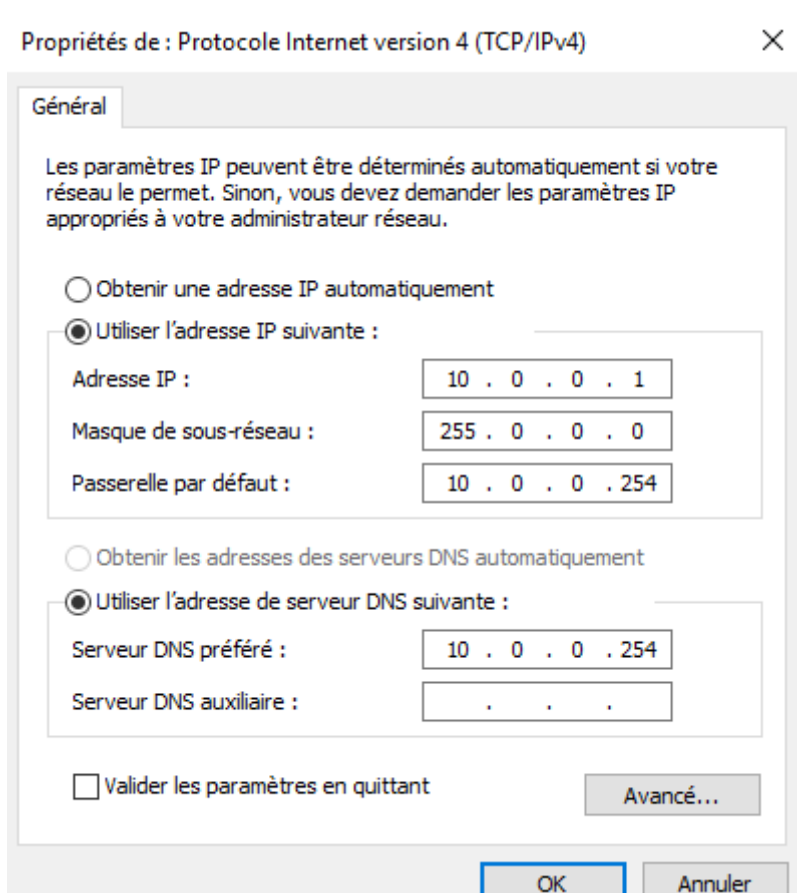


On clique sur "Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)" puis "Propriétés".



On coche sur "Utiliser l'adresse IP suivant : " puis on attribue l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle.

On définit ensuite l'adresse IP du serveur DNS.

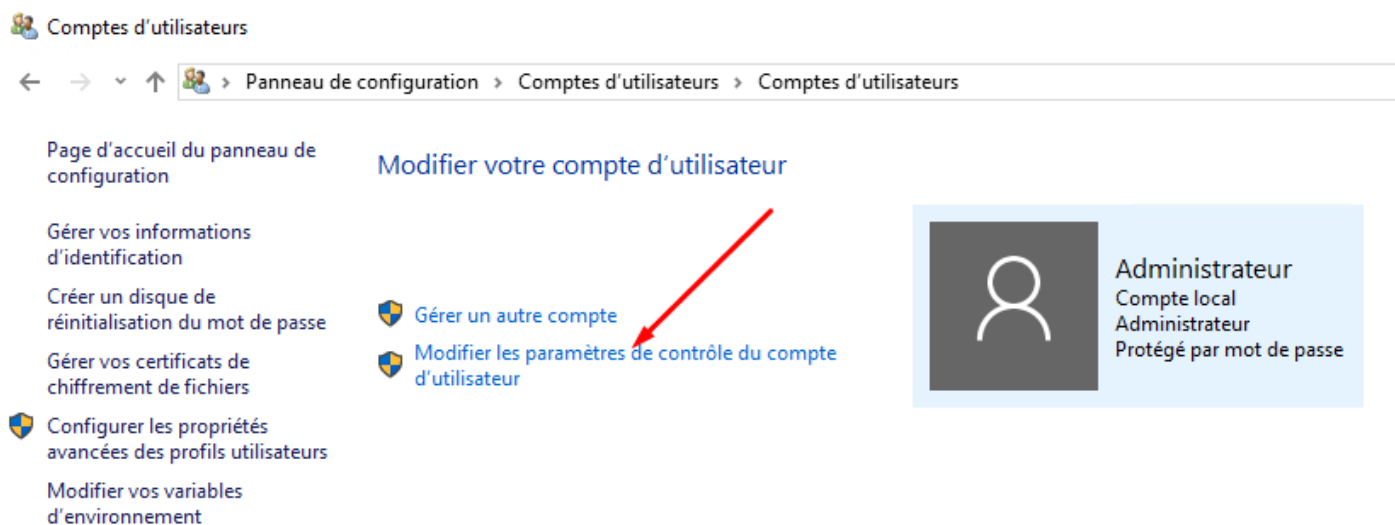


## Désactivation de l'UAC

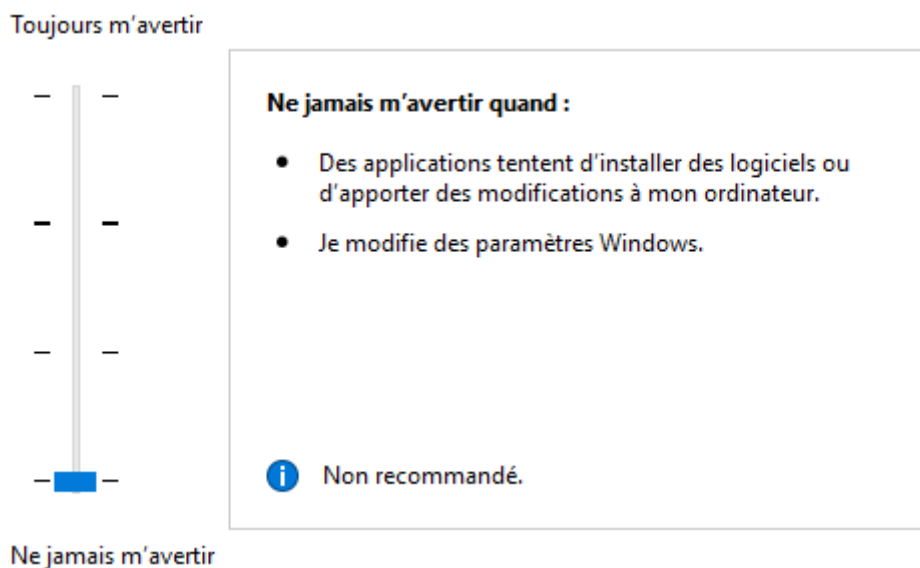
Pour faciliter la tâche d'administration, j'ai choisi de désactiver l'UAC.

Dans le menu démarrer, on recherche UAC.

On clique ensuite sur "Modifier les paramètres de contrôle du compte d'utilisateur".



On choisit "Ne jamais m'avertir" pour les administrateurs.



## Mise à jour du serveur

Une fois cela fait, on va mettre à jour le serveur. Dans Windows Update, on recherche les dernières mises à jour puis on les installe, et on redémarre si nécessaire.

Il est primordial de mettre à jour le serveur pour le protéger des failles connues de Microsoft.

---

Revision #2

Created 14 January 2021 19:13:31 by Khroners

Updated 30 December 2021 01:52:44 by Khroners